数据库大作业展示 百货商店-图书管理系统

计试2201 梁佳伟 计试2201 郑诗棪

西安交通大学

2025年5月

目录

整体设计思想

- 构建百货商店管理后台,涵盖商品、库存、订单等功能
- 在此框架下,深入开发"图书管理系统"模块,面向用户呈现
- 图书系统支持:

整体设计思想

- 构建百货商店管理后台,涵盖商品、库存、订单等功能
- 在此框架下,深入开发"图书管理系统"模块,面向用户呈现
- 图书系统支持:
 - 图书信息展示与分页浏览
 - 多条件搜索(书名+作者)
 - 可视化统计分类数据
 - 购买需求清单(添加/删除)

百货商店概览

- 商品管理: 增删改查、分类管理
- 库存监控: 库存预警、批量入库
- 订单流程: 下单、发货、退货
- 用户与权限:登录、角色分配、日志 记录

图书管理系统

- 爬虫从豆瓣获取约3万条图书数据
- 存储字段: 书名、作者、分类、价格、页数、评分、简介、详情链接
- 用户可:搜索、浏览、查看详情、添加"购买需求"、查看删除需求
- 支持分类统计与可视化展示

```
"樹月茂治修": {
 "url": "https://read.douban.com/ebook/42569738/7dcs-category",
 "action": 電景所導。
 "loci "https://pst.asread.com/cover/ebook/#1442569738.169956353.jpg!cover_default.jpg",
 "lottle." | This | This | This | This | This |
 "loci | This | This | This | This |
 "loci | This | This | This |
 "loci |
 "loci | This |
 "l
```

图: 图书 JSON 示例



图: 图书 ER 图

百货商店入口

百货商店部分功能

图书管理系统部分功能





图书列表与分页



搜索图书

#8	作者	价格	操作
彷徨(经典译林)	鲁运	¥13,19	删除

图书管理系统更多功能



购买清单查看

- 用户点击图书可跳转至豆瓣页面获取详细信息
- 使用 ECharts 生成图书分类柱状图, 直观呈现图书分布

数据库设计

- 核心表: books, authors, big_ategories,
- 主外键关系:
 books.author_id → authors.id
 books.big_class_id → big_c ategories.id
 purchase_requests.book_id → books.id
- 购书需求记录附带 username 与时间戳

Python-Flask 实现

- Flask 简介: Flask 是 Python 编写的轻量级 Web 框架,基于 Werkzeug 工具箱和 Jinja2 模板引擎,适合快速开发 Web 应用。
- 工作原理:
 - 浏览器向 Flask 服务器发送 HTTP 请求
 - Flask 根据 URL 路由分发请求,调用相应函数处理逻辑
 - 将数据传递给 HTML 模板渲染后返回给浏览器
- 使用 Flask 与 sqlite3 实现后端服务
- 统一数据库连接 & 事务管理: get_db(), teardown_appcontext
- 路由设计:
 - /books: 分页浏览
 - /search: 模糊搜索
 - /add_to_purchase/<book_id>: 添加购买需求
 - /purchase_list: 查看 & 删除需求
- 登录无需密码, 仅录入用户名并创建需求表

总结